

เอกสารอ้างอิง

- ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร 2540. อนุสารสถิติและข้อมูลการเกษตร ปี 2540 กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร
- พรทิพย์ แก้วคง และสาอัมภ์ สดุดี. 2548 การประเมินปริมาณไนโตรเจนและคลอโรฟิลล์รวมในใบ ลองกองภายใต้สภาวะเครียดน้ำโดยใช้คลอโรฟิลล์มิเตอร์ ว.สงขลานครินทร์ วทท. 27: 731-741.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2543. ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เรวัต เลิศฤทัยโยธิน. 2541. พืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุภาณี ชนะวีรวรรณ และ สาอัมภ์ สดุดี. 2545. การใช้เครื่องมือ SPAD-502 เพื่อประเมินปริมาณ คลอโรฟิลล์รวมและไนโตรเจนในใบของลองกองและเงาะ. ว.สงขลานครินทร์ วทท. 2: 9-14.
- สำนักงานเศรษฐกิจเกษตร. 2548. สถิติการส่งออกข้าว เดือนมีนาคม 2548. [Online]
Available : <http://www.oae.go.th/statistic/export/1301RI.xls>
- Azia, F. and K.A. Stewart. 2001. Relationships between extractable chlorophyll and SPAD values in muskmelon leaves. *Journal of Plant Nutrition* 24 : 961-966.
- Chang, S.X. and D.J. Robison. 2003. Nondestructive and rapid estimation of hardwood foliar nitrogen status using the SPAD-502 chlorophyll meter. *Forest Ecology and Management* 6215 : 1-8.
- Chapman, S.C. and H.J. Barreto. 1997. Using a chlorophyll meter to estimate specific leaf nitrogen of tropical maize during vegetative growth. *Agronomy Journal* 89 : 557-562.
- Czapar, G.F., F.W. Simmons and D.G. Bullock. 2002. Delayed control of a hairy vetch (*Vicia villosa* Roth) cover crop in irrigated corn production. *Crop Protection* 21: 507-510.
- Feibo, W., W. Lianghuan and X. Fuhua. 1998. Chlorophyll meter predict nitrogen sidedress requirements for short-season cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Field Crops Research* 56 : 309-314.
- Hassain, F., K.F. Bronson, Yadvinder-Singh, Bijay-Shing and S. Peng. 2000. Use of chlorophyll meter sufficiency indices for nitrogen management of irrigated rice in Asia. *Agronomy Journal* 94 : 875-879.

- Hong, Q.B. and S.J. Xiang 1999. Study on the changes of leaf chlorophyll content of Jincheng orange during a period of severe drought and after irrigation. *South-China-Fruits* 28(3) : 9-10.
- Jeff, L.S, D.J. Eaker, C.H. Gilliam., G.T. Keever, W.A. Donijor and D.G. Himerlrick. 1996. Foliar SPAD-502 meter values nitrogen levels and extractable chlorophyll for red maple selections. *HortScience* 31 (3) : 468-470.
- Kodani, E., Y. Awaya, K. Tanaka and N. Matsumura. 2002. Seasonal patterns of canopy structure, biochemistry and spectral reflectance in a broad- leaved deciduous *Fagus crenata* canopy. *Forest Ecology and management* 167: 233-249.
- Ladha, J.K., A. Tirol-Padre, G.C. Punzalan, E. Castillo, U. Singh and C.K. Reddy. 1998. Nondestructive estimation of shoot nitrogen in different rice genotypes. *Agronomy Journal* 90 : 33-40.
- Li, Y.C., A.K. Alva, D.V. Calvert and M. Zhang. 1998. A rapid nondestructive technique to predict leaf nitrogen status of grapefruit tree with various nitrogen fertilization practices. *HortTechnology* 8 : 81-86.
- Minolta Co., Ltd. 1986. Chlorophyll meter SPAD-502 instruction manual. Japan.
- Neilsen, D., E.J. Hogue, G.H. Neilsen and P. parchomchuk. 1995a. Using SPAD-502 values to assess the nitrogen status of apple trees. *HortScience* 30 : 508-512.
- Neilsen, D., E.J. Hogue, L.C. Herbert, P. parchomchuk and G.H. Neilsen. 1995b. Use of rapid techniques for estimating the N status of fertigated apple trees. *Acta Horticulturae* 383 : 211-218.
- Peryea, F.J. and R. Kammereck. 1997. Use of Minolta SPAD-502 meter to quantify the effectiveness of mid-summer trunk injection of iron on chlorotic pear trees. *Journal of Plant Nutrition* 20(11) : 1457-1463.
- Shi, Y. and D.H. Byrne. 1995. Tolerance of prunus rootstock to potassium carbonate-induced chlorosis. *Journal of American Society Horticultural Science* 120: 283-285.
- Sibley, J.L., D.J. Eakes, C.H. Gillium, G.T. Keever, W.A. Donizor. Jr. and D.G. Himerlrick. 1996. Foliar SPAD-502 meter values, nitrogen leaves and extractable chlorophyll for red maple selection. *HortScience* 31 : 468-470.

Yang W.H., S. Peng, J. Huang, A.L. Sanico, R.J. Buresh and C. Witt. 2003. Using leaf color charts to estimate leaf nitrogen status of rice. *Agronomy Journal* 95 : 212-217.